

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5070-ti-eagle-oc-sff-16gb-dlss-4-p-51373.html>



Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti EAGLE OC SFF 16GB DLSS 4

Cena brutto	4 737 zł
Cena netto	3 851 zł
Cena poprzednia	5 684 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GV-N507TEAGLE OC-16GD
Kod EAN	4719331355883
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti EAGLE OC SFF 16GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **30.4 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **8960**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070 Ti**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **Gigabyte**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **896 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **12.6 cm**
- Szyna danych pamięci: **256 bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Technologia VR: **tak**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR7**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **16 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **5 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **750 W**
- Złącze zasilania: **16 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia**
NL Email: EU.grp@gigabyte.com

Gigabyte RTX 5070 Ti EAGLE OC SFF to karta graficzna stworzona z myślą o graczach i twórcach treści, którzy oczekują wysokiej wydajności w kompaktowej obudowie. Dzięki chipsetowi NVIDIA RTX z serii 50 obsługuje technologie DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan, co gwarantuje płynną i stabilną pracę w najnowszych grach oraz profesjonalnych aplikacjach. Wsparcie dla Ray Tracingu i RTX AI pozwala na realistyczne odwzorowanie światła i dynamicznych efektów wizualnych.

16 GB pamięci GDDR7 - niezrównana szybkość i stabilność

Karta została wyposażona w 16 GB nowoczesnej pamięci GDDR7, pracującej z taktowaniem 28000 MHz oraz 256-bitową szyną danych, co zapewnia przepustowość na poziomie 896 GB/s. To rozwiązanie gwarantuje płynność działania zarówno w wymagających grach, jak i w zastosowaniach profesjonalnych, takich jak renderowanie wideo czy modelowanie 3D.

PCI-Express x16 - szybka i stabilna komunikacja

Zastosowanie interfejsu PCI-Express x16 pozwala na błyskawiczną transmisję danych między kartą a resztą systemu, co minimalizuje opóźnienia i zwiększa efektywność pracy. Technologia oraz DLSS 4 zapewniają jeszcze lepszą responsywność i optymalizację wydajności, co jest kluczowe dla graczy i twórców treści.

Zaawansowane chłodzenie i kompaktowy design

Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti EAGLE OC SFF posiada trzy wysokowydajne wentylatory, które skutecznie odprowadzają ciepło nawet podczas intensywnego użytkowania. Kompaktowe wymiary (30,4 x 12,6 x 5 cm) sprawiają, że idealnie nadaje się do mniejszych obudów komputerowych. Elegancka czarna obudowa z podświetleniem podkreśla nowoczesny wygląd karty.

Wszechstronne możliwości podłączenia i obsługa VR

Karta oferuje szeroki zestaw portów: jedno złącze HDMI i trzy DisplayPort, co pozwala na podłączenie wielu monitorów jednocześnie. Wsparcie dla VR, HDCP oraz technologii NVIDIA Studio czyni ją idealnym rozwiązaniem zarówno dla entuzjastów gamingu, jak i profesjonalistów zajmujących się obróbką multimedialną. Wbudowany NVIDIA Encoder umożliwia płynne strumieniowanie i nagrywanie treści w najwyższej jakości.

RTX. It's On.

RTX to innowacyjna platforma, która zmienia oblicze gier i tworzenia dzięki pełnemu ray tracingowi oraz technikom renderingu opartym na sztucznej inteligencji. Ponad 700 gier i aplikacji wykorzystuje RTX, oferując realistyczną grafikę i wyjątkową wydajność dzięki technologiiom AI, takim jak generator klatek DLSS.

DLSS to technologia renderingu oparta na sieciach neuronowych, która zwiększa FPS, redukuje opóźnienia i poprawia jakość obrazu. Wersja DLSS 4 wprowadza przełomowe funkcje, takie jak generowanie wielu klatek, ulepszony ray tracing i zaawansowaną superrozdzielczość. Wszystko to jest możliwe dzięki układom GeForce RTX z serii 50 oraz Tensor Cores piątej generacji.

Architektura NVIDIA Blackwell zapewnia pełen realizm ray tracingu, który rewolucjonizuje rozgrywkę. Osiągnij kinową jakość grafiki i ekstremalną wydajność dzięki układom GeForce RTX serii 50, rdzeniom RT czwartej generacji oraz zaawansowanym technologiom renderingu opartym na sieciach neuronowych, napędzanym przez rdzenie Tensor piątej generacji.

Reflex maksymalizuje responsywność grafiki, zapewniając szybsze namierzenie, krótsze reakcje i większą precyzję w grach. Reflex 2 wprowadza innowacyjny mechanizm Frame Warp, który redukuje opóźnienia, wykorzystując dane wejściowe z myszy.

Osiągnij wyższy poziom AI z kartami RTX, które zwiększają możliwości w grach, tworzeniu, produktywności i programowaniu. Wbudowane procesory AI zapewniają dostęp do światowej klasy technologii wspierającej Twój z systemem .

NVIDIA Studio zapewnia twórcom niezrównaną przewagę. Układy GeForce RTX z serii 50 oferują wyjątkową wydajność w edycji wideo, renderingu 3D i grafice. Korzystaj z akceleracji RTX w topowych aplikacjach kreatywnych, dzięki stabilnym sterownikom NVIDIA Studio.

Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti EAGLE OC SFF 16GB DLSS 4